

## DEFINIR UNE MISE EN FORME CONDITIONNELLE (Avec open office)

**OBJECTIF** : Vous souhaitez que la présentation de certaines cellules se modifie automatiquement en fonction du résultat qu'elles affichent. Pour cela, Open office met a votre disposition une fonction nommée **Formatage conditionnel**

### 1. Tapez le tableau suivant :

	A	B	C
1	Prénom	Note	
2	David	12	
3	Etienne	4	
4	Samuel	16	
5	Elodie	13	
6	Véronique	10	
7	Sylvie	20	
8	Julien	3	
9	Franck	11	
10	Margaux	14	
11	Julie	7	
12	Christelle	9	
13	Emmanuel	17	
14			
15			

- Sélectionnez** les cellules qui doivent être présentées différemment.  
Pour cela, effectuez un cliquer-glisser de la cellule **B2** à la cellule **B13**.
- Modifiez** la mise en forme de la cellule en cliquant sur **format**, puis sur l'onglet **Styles et formatage**. Changez la couleur en cliquant sur la flèche de la zone **Couleur** et sur le carré rouge, validez en cliquant sur **Nouveau style à partir de la sélection**. Donner un nom a votre mise en forme.
- Choisissez, dans le menu **Format**, l'option **Formatage conditionnel**

5. Dans la fenêtre qui s'affiche, indiquez les conditions qui vont permettre de faire la différence de présentation entre les cellules sélectionnées. Ici vous allez définir trois conditions.
6. La première condition est la suivante : si la valeur de la cellule est inférieure ou égale à 7, le contenu de la cellule est rouge. Précisez le type de condition que vous voulez appliquer en cliquant sur la flèche située en dessous de la zone **condition**. Puis, dans la liste proposée, cliquez sur **La valeur est**.
7. Indiquer l'opérateur permettant de définir la condition en cliquant sur la deuxième flèche de la zone **condition**, puis dans la liste proposée, cliquez sur **inférieur ou égal à**.
8. Précisez ensuite la valeur de la condition en tapant **7** dans la zone de texte située à droite de la zone condition.
9. Modifiez la mise en forme de la cellule en cliquant sur **Style de la cellule**, puis sur le nom de la forme de la cellule donné à l'étape 3.
10. La deuxième condition est : si la valeur de la cellule est comprise entre 8 et 9, le contenu de la cellule est bleu. Ajouter cette condition en cliquant sur **Condition 2**, puis remplissez-la en effectuant les mêmes manipulations que dans les étapes précédentes.
11. La troisième condition est : si la valeur de la cellule est supérieur ou égale à 10, le contenu de la cellule est vert. Ajouter cette condition en cliquant sur **Condition 3**, puis remplissez-la en effectuant les mêmes manipulations que dans les étapes précédentes. Cliquez sur **OK**, vous obtenez :

Attention : dans les étapes 10 et 11, ne pas oublier de redéfinir la mise en forme de la cellule comme indiquée dans l'étape 3

Prénom	Note
david	12
etienne	4
samuel	16
elodie	13
véronique	10
sylvie	20
julien	3
franck	11
margaux	14
julien	7
christelle	9
emmanuel	17